

# ○ Großsegel

- Top-Takelung       Cruising  
 7/8 Rigg             Race

## 1 Segelmaße

**P = \_\_\_\_\_ cm**

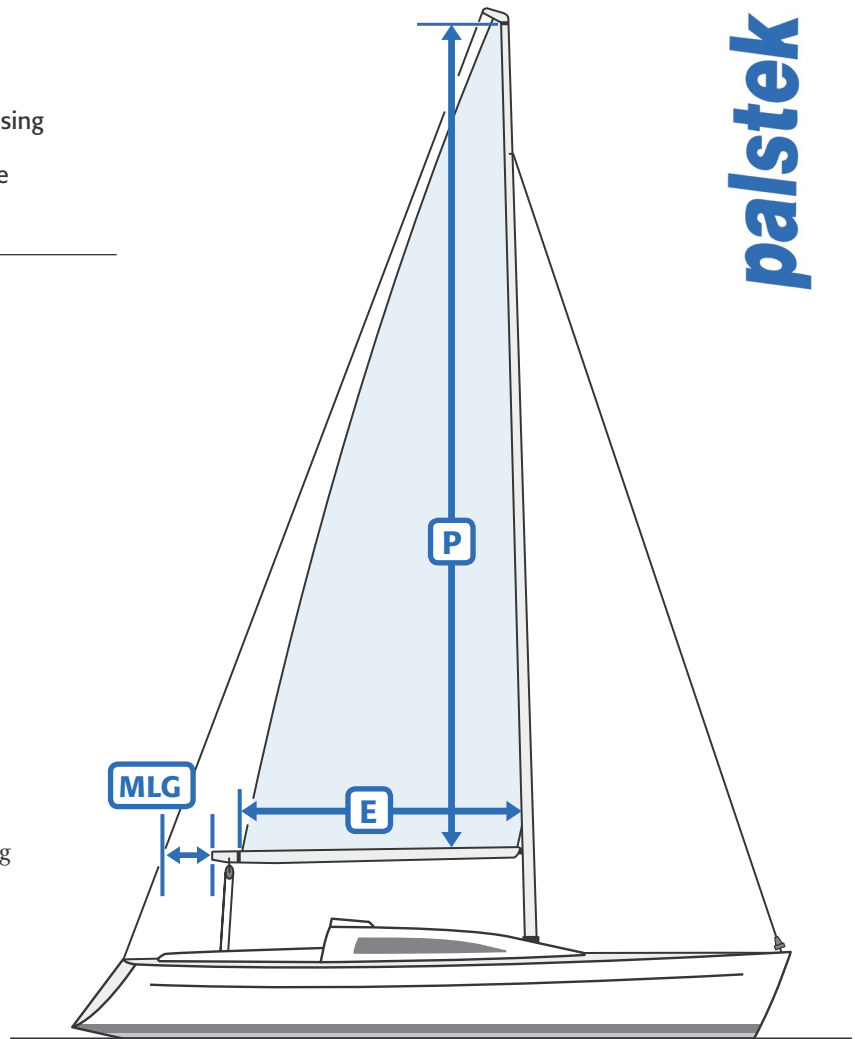
P bezeichnet die maximale Vorliedlänge (Oberkante Kopfbrett bis Oberkante Baum)

**E = \_\_\_\_\_ cm**

E bezeichnet die maximale Unterliedlänge (hintere Mastkante bis zur max. Länge der Unterlied)

**MLG = \_\_\_\_\_ cm**

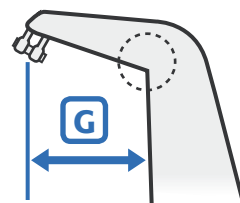
MLG bezeichnet die Horizontale zwischen Baumnock und Achterstag



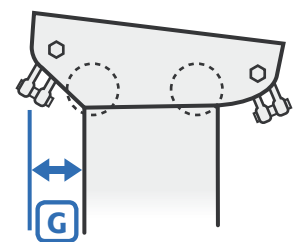
## 2 Masttop Galgenlänge

**G = \_\_\_\_\_ cm**

G wird gemessen von der Masthinterkante bis zum Bolzen des Achterstags

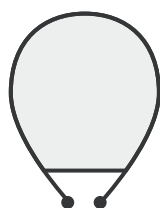


Typ A



Typ B

## 3 Mastprofil



Typ A

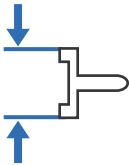


Typ B

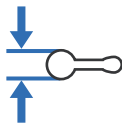
**4 Mastrutschertypen**

**R = \_\_\_\_\_ mm**

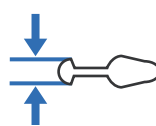
R ist der Durchmesser, bzw. die Rutscherbreite



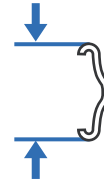
Innen-Rutscher



Nuten-Rutscher



Selden-Rutscher



Außen-Rutscher

**5 Großsegel-Halsbeschlag**

**F = \_\_\_\_\_ cm**

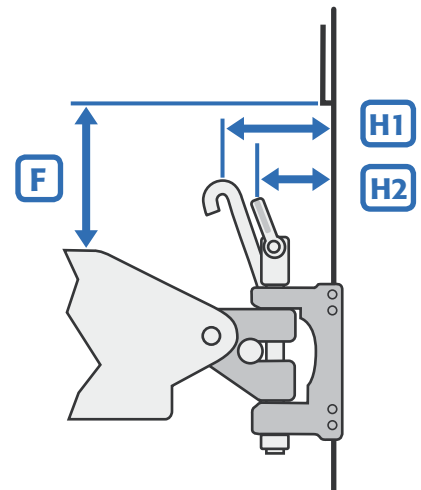
F wird gemessen von Anfang Rutscherschiene bis Oberkante Großbaum

**H1 = \_\_\_\_\_ cm**

H1 wird gemessen von Hinterkante Mast bis Reffhaken

**H2 = \_\_\_\_\_ cm**

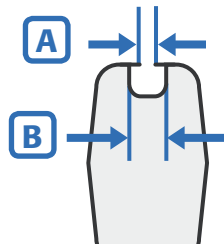
H2 wird gemessen von Hinterkante Mast bis Halsschäkel



**6 Großbaumprofil**

**A = \_\_\_\_\_ mm**

**B = \_\_\_\_\_ mm**



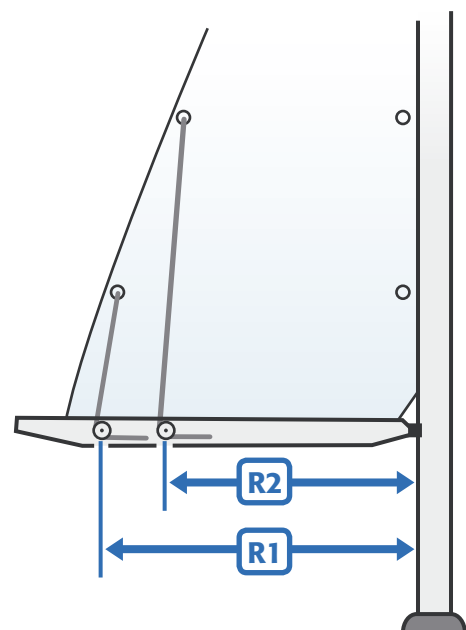
**7 Reffmaße**

**R1 = \_\_\_\_\_ cm**

R1 wird gemessen von Hinterkante Mast bis Baumbeschlag / Reff 1

**R2 = \_\_\_\_\_ cm**

R2 wird gemessen von Hinterkante Mast bis Baumbeschlag / Reff 2



# ○ Vorsegel

- Top-Takelung       Cruising  
 7/8 Rigg           Race

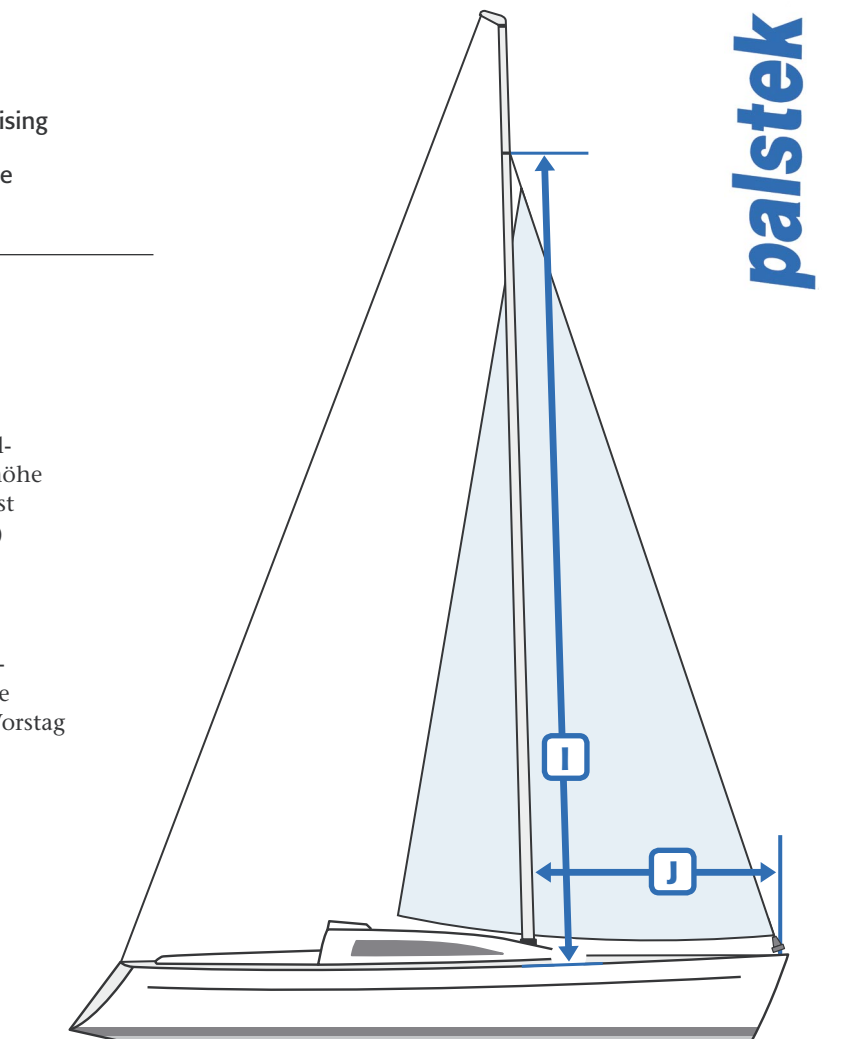
## 1 Segelmaße

**I = \_\_\_\_\_ cm**

I bezeichnet die Höhe des Vorsegeldreiecks. Gemessen wird auf Masthöhe vom Anschlag des Vorstags am Mast zum Deckstrak (Außenkante Deck)

**J = \_\_\_\_\_ cm**

J bezeichnet die Basis des Vorsegeldreiecks. Gemessen wird die Strecke Vorderkante Mast bis Halsbolzen Vorstag



## 2 Genua- und Fockschienen

**GE = \_\_\_\_\_ cm**

GE bezeichnet die Strecke Halsbolzen bis Ende Genuaschiene

**GA = \_\_\_\_\_ cm**

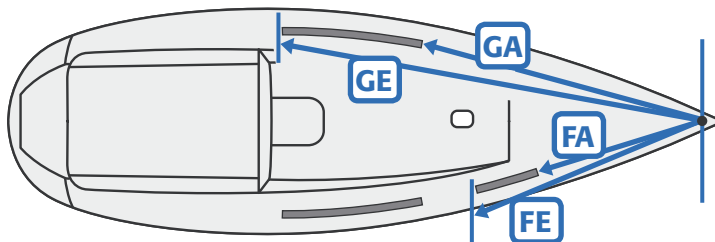
GA bezeichnet die Strecke Halsbolzen bis Anfang Genuaschiene

**FE = \_\_\_\_\_ cm**

FE bezeichnet die Strecke Halsbolzen bis Ende Fockschiene

**FA = \_\_\_\_\_ cm**

FA bezeichnet die Strecke Halsbolzen bis Anfang Fockschiene



### 3 Rollanlage

**T MAX = \_\_\_\_\_ cm**

T MAX bezeichnet die Vorstaglänge  
(Mastbolzen bis Halsbolzen)

**T = \_\_\_\_\_ cm**

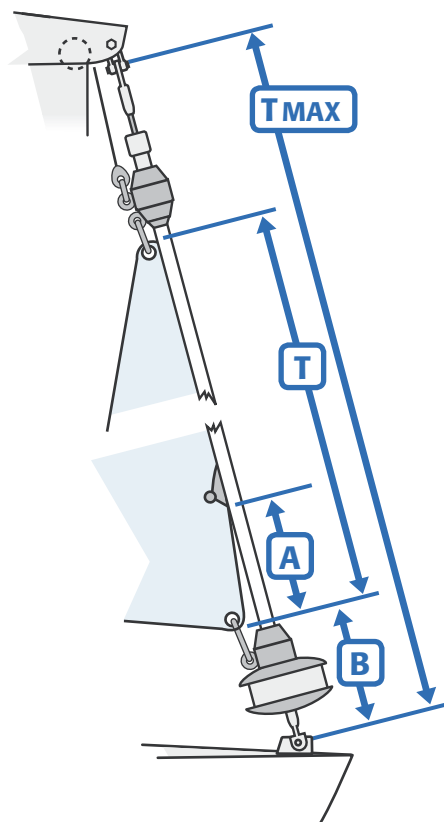
T bezeichnet die maximale  
Vorstaglänge des Segels

**A = \_\_\_\_\_ cm**

A bezeichnet die Strecke vom  
Einfädler bis zum Anschlagpunkt Hals

**B = \_\_\_\_\_ cm**

B bezeichnet die Höhe des  
Halsbolzens über Deck



Spinnaker

Flasher

Gennaker

Top-Takelung

7/8 Rigg

### Für Spinnaker, Flasher und Gennaker

**I = \_\_\_\_\_ cm**

I bezeichnet die Höhe des Vorsegel-  
dreiecks. Gemessen wird auf Masthöhe  
vom Anschlag des Vorstags am Mast  
zum Deckstrak (Außenkante Deck)

**J = \_\_\_\_\_ cm**

J bezeichnet die Basis des  
Vorsegeldreiecks. Gemessen  
wird die Strecke Vorderkante  
Mast bis Halsbolzen Vorstag

